## INDEX OF CLAIMS

Rejected Allowed

N	 Non-electe
Į	 Interferenc
Α	 Appeal
()	 Objected

10/509441

								• • • • •					Allo			
					-	į	Thr	ou(	jh r	un)	eral	)	Can	icel	ed	
					:								Res	trlo	teti	
	7	··									٦			7		-
lm	┪	7	i ·	i	- 177	110		- 1		-7''-	-!	i	alm		1	
al							1		İ				1 0			
. <u>ē</u>	,		-		ŀ							1 5	1 8	,		
Š	١.	. [										Fig.	Original			
I Kniginal	$\mathcal{I}^-$		Ϊ.		1	1	-	7-	1	1	1		51	1	1	-
2	T	1	1	-	1	-	1-	-	1	-	i	-	52	-	-	1
3	$\vdash$	1-	-	-		1-	-		-	-	1	-	53	_ i		1
4	.1	┼	+	-		+		-		-	-	-	-54	_!	-	-
. 5	┼	+-	╂	-		-	+		╁	+-	1	<u> </u>	55		┤—	1
6	-	1-	-	╂	┼	╁	-	┼	-		-		-1		-	+
7	┼	-	┼	-	┼	-	┼		<del> </del> -		1	-	56			-
	<del> </del>	↓_	ļ	ļ	<u> </u>	ļ.	4_	1_	<u> </u>	1_	-	-	57		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	-
8	ļ	ļ	↓	-	ļ	1_	↓_	ļ	<del> </del> _	<u> </u>	1		58	-	ļ	-
9	-	_	ļ	ļ	<u>Ļ</u>	-	$\perp$	_	_		1		59	+	<u> </u>	1
10	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	_	<u> </u>	1	_	60		<u> </u>	1
11	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	1_	<u> </u>	_	<u> </u>			61	<u> </u>	_	1
12	_	ļ	<u> </u>	_		_	1_	_		<u></u>	]	<u></u>	62	<b> </b> _		1
13	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	-	1	<u> </u>	<u> </u>	ļ		63	1_	_	1
14	_		_	ļ	ļ	ļ	$\perp$	<u> </u>	<u> </u>	_			64	ļ	<b> </b>	1
15		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>			65	_	<u>L</u>	1
16		_	<u> </u>	ļ	_	1_	<u> </u>	1_	<u> </u>	_		_	66	<u> </u>	<u> </u>	1
13	_	<u></u>	<u> </u>		_	_	_	Ŀ				_	67	<u> </u>		1
18	L	Ŀ	$oxed{oxed}$	L		_		L	_		1		68	_	<u> </u>	
19				<u> </u>		L	_	<u></u>	_	L			69			1
20		ļ		1									70			1
21		_	T-		1		Π			Π			71			Ī
2 <u>2</u> 23 24													72			Ī
<b>4</b> 3.													73	Ι.		I
24					-	<u> </u>							74			
25			_		<u>.</u>	<u> </u>				<u> </u>		L	75			L
26						_		_	Ŀ	L		L.	76			
27		·		_				<u> </u>	L				77	<u>_</u>		1
28				Ĺ			_	_	<u> </u>	Ŀ			78		ļ	
29			<u> </u>	_		<u>_</u>		L	L				79	_	_	Į.
30							<u> </u>	_	L				80			L
31		L		Ŀ	_		_	L	_	<u> </u>			81	<u></u>		
32								_		·			82			L
33			L	Ŀ		_	<u> </u>						83			L
34	$\equiv$	==	===	=			=		=	i <u>.</u>			+			
35	·									_		<u> </u>	85		<u>L</u>	1
36													86			-
37					ļ			<u> </u>					87			
38						_			_				88			_
39		_				<u> </u>	_	_					89	_		
40				Ŀ	_	L	<u>L</u>						80			L
41													91			Г
42													92			Γ
43													93			ľ
44						Γ	1						94			Γ
45	-												95			Γ
46													96			ľ
47						-				$\Box$			97			r
48				Т					<u> </u>	$\vdash$			98	90		r
49				П	М	Τ				$\vdash$			88			r
50	_		_	$\vdash$	М	Н	_	$\vdash$	<del></del>		1	_	100	1	_	۲

Claim													
Section   Sect			7			-		ata					:
51	100	7	-	· ·	· i		1-	Ţ	1	7	i	:	
51	1	2			İ							!	1
51	1 78	į	1										-
	li.	Ŏ			. _	J	- _	_	-	<u> </u>	J	. J	1
53		51											!
54		52											:
54		53	1	1-	1	1	1	1					
55 6	-	t	1	1-	1-	i	1	1	1			i	Ì
56 57 60 60 60 60 61 62 60 61 62 63 64 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 78 78 78 79 88 84 80 81 82 83 84 84 84 86 88 89 90 91 92 93 94 95 98 99 <td< th=""><th><u> </u></th><th></th><th></th><th>1-</th><th>1</th><th>1-</th><th>1</th><th>1</th><th>1-</th><th>1</th><th>-</th><th>1-</th><th>i</th></td<>	<u> </u>			1-	1	1-	1	1	1-	1	-	1-	i
57 58   59 60   61 62   63 64   65 66   67 68   69 70   71 72   73 74   75 76   78 79   80 81   82 83   84 85   86 87   88 86   87 88   89 90   91 92   93 94   99 90	-	1	4	-	-	1	<del>  -</del>	<del> </del>	†-	$\dagger$	1		
58 8	-				╁		1—	+-	1	-	-	┧──	1
59 0	-			$\vdash$	┼	-	-	┼	+-	-	-	-	i
60 61 61 62 63 63 64 64 65 65 66 66 67 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 74 75 75 76 76 77 77 78 78 78 79 88 84 84 85 85 78 86 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 93 94 94 95 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	_		-	<del> </del>	-		$\vdash$	$\vdash$		-	<del> </del>		
61 62 63 63 64 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 88 84 84 85 85 68 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88			<del> </del>		<del> </del>	<del> </del> —	<del> </del>	-		-	_		ĺ
62		60	<u> </u>	<u> </u>	┞	ļ	<del> </del>		<del> </del>	-		-	
63	<u> </u>	1		-			<del> </del>				<del> </del>		
64	<u></u>		<b> </b> _	-	ļ	-	-						
65			_	-	<del> </del> —		-		<del> </del>				
66				<b> </b>		↓_	<del> </del>	<u> -</u>	<u> </u>				
67 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69			_	ļ	-	-	<u> </u>	<del> </del>			_		
68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 84 85 86 86 87 88 88 89 89 80 90 91 91 92 93 93 94 95 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			_	<b> </b>		_	<del> </del>	ļ	ļ		<u> </u>		
69						<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1				
70			_	ļ			<u> </u>	L	L_		_	$oxed{oxed}$	
71													
71		70			-	_							
72	П						1						
73		72			1								
74		73		1			1						
76 1							1						
77		75											
78		76											
78		77		l									
80		78						<u> </u>					
81													
81		80			1							П	
82						i	1						
83		-				l —	_		Г			$\Box$	
84					<u> </u>	1	<del>                                     </del>	l					
85									.::::				
87													
88													
88		87											
89											<u> </u>		
90 91 92 93 94 95 96 97 98							<u> </u>		$\vdash$				
91 92 93 94 95 96 97 98					-								
92 93 94 95 96 97 98 -			_		-	<del>                                     </del>							
93 94 95 96 97 98 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9						-				_		$\vdash$	
94 95 96 97 98 99					-	-	<u> </u>	-			÷		
95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	$\vdash$	_			-							$\vdash \vdash \vdash$	
96 97 98	-1		_			-			<b>-</b>				
97 98	$\rightarrow$										_		
98	$\rightarrow$	_		<u> </u>	-				_				
99	_		_				-	_	ļ				
		_	_			<u> </u>					<b> </b>	$\Box$	
nod			_			<b> </b>	<u> </u>					$\square$	
		100			L	<u></u> .	<u></u>	لــــا	L				

	ılm					_ [);	j i
	101 Original	l		i			•
1 7g	ij				į		
ti.	Ö				-		
	101				]	1	•
	102				_	-	•
	103		1	1 -	ļ	Ť	
: -	104		1	1	1		Ż
į	105			1		1-	!
	106		1			1	
	107				Ī	1-	!
	108				1	İ	-
	109			1		1	7
	110						1
	111				1		i
	112					<u> </u>	1
	113						
	114						1
	115			_	_		-
	116					_	_
	117			<u> </u>	_		L
	118	;			<u> </u>		_
-	119			<u></u>			<u> </u>
1. 1	120						_
	121			_			L
	122		ļ				_
	123 124			-			1
	125			_	_	<u> </u>	1
	126	—	-		-	$\vdash$	-
	127			-	-	┢	i-
	128			-	7		
-	129			-	i —		i –
	130	_		<del>                                     </del>			Γ
	131			<u> </u>			T
	32						
	133	_					
	134						
	135			<u> </u>			<u> </u> ^
1 1	36			_			_
1-4	137						<u>!</u> _
-	38				<b></b>		<u>-</u>
1	39						_
_	40	_					-
1 1	141				<u>.</u> -		
	142			<u>.                                    </u>			
<u> </u>	143	_	,			_	
1	144						
	45 46						-
	45	-		-			7
	48			:			<u> </u>
1-1	149	-		$\vdash$			
	50						-
السا			ــــــا				Ц